



安全理事会

Distr.: General
10 June 2021
Chinese
Original: English

安全理事会主席的说明

在 2015 年 7 月 20 日就题为“不扩散”的项目举行的第 7488 次会议上，安全理事会通过了第 [2231\(2015\)](#) 号决议。

在该决议第 4 段，安全理事会请国际原子能机构总干事定期向安理会报告伊朗伊斯兰共和国履行其根据《联合全面行动计划》所作承诺的最新情况，并随时报告直接影响履行这些承诺的任何关切问题。

据此，主席随本说明分发总干事 2021 年 3 月 31 日的报告(见附件)。



附件

2021 年 3 月 31 日国际原子能机构总干事给安全理事会主席的信

谨随函附上向国际原子能机构理事会提交的文件(见附文)。

请提请安全理事会所有成员注意本信及文件为荷。

拉斐尔·马利亚诺·格罗西(签名)

附文

[原件：阿拉伯文、中文、英文、
法文、俄文和西班牙文]

根据联合国安全理事会第 2231(2015)号决议在伊朗伊斯兰共和国开展核查和监测*

总干事的报告

1. 总干事提交理事会并同时提交联合国安全理事会(安全理事会)的本报告内容涉及伊朗伊斯兰共和国(伊朗)履行其根据《联合全面行动计划》(全面行动计划)所作与其浓缩相关活动有关的核相关承诺情况。本报告是对总干事以往报告以来的发展情况所作的更新。¹

浓缩相关活动

2. 如总干事上一份季度报告所述,伊朗计划在纳坦兹的燃料浓缩厂安装和使用总共六套 IR-2m 型离心机级联,以对天然六氟化铀进行铀-235 丰度达到 5%的浓缩。² 如先前所报告的那样:2020 年 11 月,原子能机构核实,伊朗已开始向从纳坦兹燃料浓缩中试厂转移到燃料浓缩厂的一套 174 台 IR-2m 型离心机级联装入天然六氟化铀;³ 2021 年 1 月 30 日,原子能机构核实,伊朗开始向燃料浓缩厂的第二套 174 台 IR-2m 型离心机级联装入天然六氟化铀;⁴ 2021 年 3 月 7 日,原子能机构核实,伊朗已开始向燃料浓缩厂的第三套 174 台 IR-2m 型离心机级联装入天然六氟化铀;⁵ 2021 年 3 月 15 日,原子能机构核实,伊朗开始向燃料浓缩厂的一套 174 台 IR-4 型离心机级联装入天然六氟化铀。^{6、7}

3. 2021 年 3 月 31 日,原子能机构在燃料浓缩厂核实:伊朗已开始将天然六氟化铀装入第四套 174 台 IR-2m 型离心机级联;每套为 174 台 IR-2m 型离心机的另外两套级联已经安装但尚未装入天然六氟化铀;第二套 IR-4 型离心机级联的安装尚未开始。

* 已分发给国际原子能机构理事会,文号为 GOV/INF/2021/20。

¹ GOV/2021/10 号、GOV/INF/2021/17 号和 GOV/INF/2021/19 号文件。

² GOV/2021/10 号文件第 20 段。

³ GOV/INF/2020/16 号文件第 2 段。

⁴ GOV/INF/2021/8 号文件第 3 段。

⁵ GOV/INF/2021/17 号文件第 3 段。

⁶ GOV/INF/2021/19 号文件第 4 段。

⁷ 尽管在燃料浓缩厂使用了该级联对天然六氟化铀进行浓缩,但原子能机构已经核实,伊朗一直继续运行燃料浓缩中试厂中伊朗此前打算转移至燃料浓缩厂的那套 IR-4 型离心机级联。

4. 总之，截至 2021 年 3 月 31 日，原子能机构核实，伊朗正在燃料浓缩厂使用安装在 30 套级联上的 5060 台 IR-1 型离心机、⁸ 安装在四套级联上的 696 台 IR-2m 型离心机和安装在一套级联上的 174 台 IR-4 型离心机，以对天然六氟化铀进行铀-235 丰度达到 5%的浓缩。⁹

⁸ 安装在 30 套级联上的 5060 台 IR-1 型离心机仍处在“全面行动计划”达成时在运单元的配置中。

⁹ “全面行动计划”，“附件一——核相关措施”，第 27 段。